|--|

10/772422 Examinar

Ad Unit

4	Roloctod
	Allowod

-	(Through numoral) Concolled
4	Roslinclod

И	Non-Eloclod
(Interference

A	Appool
Ю	Objected

	7.								Oate Claim Oate												}		1-1-																						
CI	mie															03/4						4#	<u> </u>	1mu	 	Υ	ı —		731		1	·		Claim				0 1/0							
Finol	Original	אאת										Final	Original											Final	Orlginal							ÿ.	8,1	,r.											
1	1	-			_	-			1_]::		51							\Box	_		: :		101	1				1	1	17	П												
,	1								1]		52							4					102	L	L]_]_					_											
	3	$\overline{\cdot}$.]		<u> </u>	_	1_	1_	ļ;:::	!	57	<u> </u>		_			긕			\dashv	. : :		103	┦	- -	<u> </u>	1_	<u> </u>	_	\Box		_											
	4.						<u> </u>	Ŀ	1_	1_	J: :		54	_	_			\dashv							104	∤_	}	-		↓_	<u> </u>	Ш		_											
	5	Ŀl					-	-	1_	╀	1:::	ļ	55 56	-			긕	-	-1	-	\dashv	ᅥ			(06	 	 	 		╁—	├-	 	\vdash												
	3						ļ	ŀ	┨—	 	1::		51	·				-1	\dashv	1	_	\dashv			107	 	╁╌	1-	┼	┼		$\left - \right $	\vdash	-											
İ	6	$ \dot{-} $		-				├	╁╌	1		<u> </u>	50	-	H		7	_	1		\Box				108	1	1	1	1	1-	-		┌┤	$\overline{}$											
-	9	\vdash	ᅱ	-	Н			 -	1-	1	1		59			\Box				\Box		\exists	- [(09								\Box												
1	10	-	\neg						1_	1_]:::	`	60			\Box		_	4	4	4	_			110		_		 	\Box															
	(1	Ξ	\Box							1_			61			_	_	_	-	-}	-}				((1.	<u> </u>	_	<u> </u>	 		ابا	\sqcup	-:1	أخا											
	12		_]	_				_	 	<u> </u> _	4		62 න				-	+		+	-	\dashv	[]		(12				 —		\vdash	\vdash		-											
1		2-			-			<u> </u>	 	}-			64		\exists		-1	7	7	7	7	_1			114	-		_	-	H		 	一	\dashv											
	15	-	-	\dashv	-		\vdash		1-	1-			65			コ	コ	二	\sqsupset	1	\exists	\Box			115				:				\exists												
ļ	16	_	7	7				1					66		\Box	\Box	4	4	; -		4	-			116					Ш		\Box	\Box												
	17		\exists	\Box	\Box					L			61	_			-4-		+						117				<u> </u>			+	-												
 	16	4	}		╧┤				}	1-			69	\dashv	ᅱ		十	+		+	+	7		.	(19		-			H	-	十	\dashv	\dashv											
}	20	=	\dashv	-1		-	\vdash		-	-			70	一	一		丁			\Box	1	\Box			1.20						コ	士		コ											
	21.	-	7	\dashv	-								71	\Box	二		7	\supset	4	4	4	-1	-		121							7	\Box	\exists											
	22	\equiv	\Box	\Box	\Box								12					-		+		-	}-		(23			1	$\overline{}$			+	-	\dashv											
1	27	-		-		-	\vdash	÷	 	1—			73	$\dot{-}$	一	-∤	+	-1	1	1		╛			(24						\dashv	\exists	\neg	コ											
	24 25	긤	-	7	-1			_	 	1-			75		\Box		\Box	\Box	1	\perp	\Box	_			(25			\Box		\exists	コ	\Box	\exists	コ											
	26	彐	コ	\Box					1_				16		4	-	4	-4:							127				$\dot{-}$	\dashv	\dashv		-1												
	21	=						<u> </u>	<u> </u>	}_	1		77 76	\dashv				-}		-1	1	-1	-	-	128	-	1		ᅱ	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv											
<u> </u>	26 29	-		_}		-	-	<u>-</u>	-	1			75	\dashv		一	-	1	- -	1	\exists				(29			\sqsupset			二	二:	ゴ:	コ											
	30	-	7	\dashv	-			-	1-	1-			00		\exists	\Box].]		_			05).	_	-4	_	_		_	7	\Box	긔											
,	3(曰	\Box	\Box					1_	1			81	_	_			-		4	-}				(3(-	\dashv	$\dot{-}$	\dashv			\rightarrow	ᅴ											
<u> </u>	32	\equiv	\Box		$\dot{\perp}$		<u> - </u>	 	١.,	_	1		62 63			\dashv	-1	-}		十	7	一			(33	<u></u>		\neg			\dashv	+	+	ᅱ											
<u> </u>	33	-		-			-		-	┨—	1		84	-	\vdash	一	_	-1	1			\sqsupset			(34			\Box			\Box	ユ	\exists	コ											
1	35	긤	ᅴ	\dashv		-	1-	1	1-	+			85			\Box	口	\exists	_].	_	4	4	缉		(35)			\dashv	\dashv			_	4	_											
-	36	Ξ				1		1_	1	1]#		86.		[]		4	-		4	\dashv				(3€	لندا	\vdash	\dashv			\dashv		-												
	37	13			_	[_	1	L	1_	4	4#	1	6.7		-	-	ᅴ		-	-	\dashv	\dashv			(30		-	\dashv	-		-	\dashv	ᆉ	\exists											
<u> </u>	38	-					1-	۱.,	-{	- -	-		69		-		\dashv	\dashv	一	-	7	一			(39						\exists		\dashv												
	19	-	_			1-		1-	-	-	-	1-	90	 	-		-		コ		口				140			\Box		J	\Box	\Box	\Box												
<u> </u>	40	 - 	<u> </u>	-	-	1-	-	\dagger	1-	┪-	1	1	91	1_	1_					\Box	\Box	_]			141	 	_	_	<u> </u>		_}	<u>.</u>	\dashv												
	1 2	[-			1-		1	1	1-				92		1_				-	_					(42			<u> </u>					-												
	43	-]_		1_	1_]_	٦.	4	-	91	 			<u> </u>				-				(44	1			 			1	\dashv												
1	44	1	_	1_	-	1_	1-	1	4-	4-	4	1-	94			 		-			-				145		1-	 		\vdash		H	\dashv												
İ	45	13	-	 	1-	- -		4-		+	-4:	:-	95		1-	1-	-		-	-			: : :		146	1	1	Ţ	1-			\sqcap	٦	ı —											
	40	1		1-	-	-	4-	4-	- -	4	\dashv	1-	97	1-	Ť-	1-	1-	1-	1-		<u>. </u>	(] :]	<u> </u>	147	1	;							_											
	48	1-7	1-	∤	1-	-		-	- -		-	1-	96	1-	1-	1	-	1		_			(:::		140	I_{-}	1_	Ĭ_		17		I	\Box	_											
	49	17		1-	 	-	- -	1-		+	-		99	1-	1-]_]_	<u> </u>			_	Ŀ			149	1_	\	1	\ 	 		1		ı —											
	. ~ .	, ,		1		١.	4	- 1	_ 1 _	J		.1	(00				٦		1			1	1000		150			1	1	. '		. (